AVERTISSEMENTS AGRICOLES

NIP-5-4-71169304

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 127 - AVRIL 1971 ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations			
		is attachment of			
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :			
- arséniate de plomb		Vigne : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.			
		Pommiers, poiriers, cognassiers de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte			
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.			
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.			
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvemen total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.			
		Arbres et arbustes de pépinières à toutes époques, mais à la condition qu'ils ne portent aucun frui destiné à être consommé.			
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
B - Insecticides d'origine végétale :		Later than the state of the sta			
- nicotine	10	The state of the s			

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations					
		TI			dio	milia:	
- pyréthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles.	
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles.	
C - Hydrocarbures chlorés :							
- DDD	7						
- DDT	15						
- dieldrine	30						
 diéthyl diphényl dichloréthane 	7						
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- heptachlore	21						
- lindane	15						
- méthoxychlore	7						
 toxaphène et polychlorocamphane 	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :							
- azinphos éthyl	15	l le					
- azinphos méthyl	15						
- bromophos	7						
- carbophénothion	15						
- chlorfenvinphos	15						
- dialifor	30						

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :		
dioxathion	15	NOTES A STATE OF THE PARTY OF T	- carbaryl	7	CONTROL HOUSE LIGHT
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	or deposits a second
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphénamidine).
malathion	7		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarb	15	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
1921500	bes	serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	Car Charles
nichlorfos	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion éthyl	15	INSTANCED TO S	G - Acaricides		A MILLEY
parathion méthyl	15	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	spécifiques :		
penthoate	21		- binapacryl	21	
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- bromopropylate	15	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	Tion dangered pour its docties
prothoate	15		- chlorofénizon	7	The state of the s
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
	inal C	tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15	Tion dangered pour les docties
trichlorfon	7	Santar	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
			- fénazaflor	15	rion dangereax pour les docties
 Esters phosphoriques endothérapiques ; 			- fénizon	7	
déméton-O-méthyl		En association avec l'azinphos ou	 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
sulfone	21	le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		mières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières:	H - Fongicides :		
		la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	
		légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7	Tanassage pour rouvier.	- tétrachloroisophtalo-		
monocrotophos	42	1021 - 104-20 (2) 57	nitrile	15	
ométhoate	21		- Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.